## C# Programlama

Birim Testi ve Performans Analizi

Emir Öztürk

- Unit Test
  - Modül Testi
  - Fonksiyon Prosedür Testi
  - Sınıf Testi
- Parçaların sistemden ayrı çalışmasının kontrolü
- Test Durumları

## Birim Testinin Faydaları

- Hata tespiti
- Kod değişikliğinde eskiye uyumluluk
- Refactoring işleminde testlerin sağlanıp sağlanmadığının kontrolü
- Yeni özelliklerin eski sistem üzerinde testi
- Debug işlemi alanının daraltılması
- Zaman kazancı

## **Test Driven Development**

- Testlerin Önce yazılması
- İhtiyaçların çıkartılıp ihtiyaç testlerinin hazırlanması
- Kodun ihtiyaçları karşılayacak şekilde yazılması
- Teorik?

#### Test için Kisi sınıfı içeriği

```
public class Kisi {
    public string Ad { get; set; }
    public string Soyad { get; set; }
    public string Sifre { get; set; }
    public int Yas { get; set; }
    public Kisi(string ad, string soyad, string sifre, int yas) {
        Ad = ad;
        Soyad = soyad;
        Sifre = sifre;
        Yas = yas;
    public Kisi(string ad, string soyad, string sifre)
        Ad = ad;
        Soyad = soyad;
        Sifre = sifre;
```

#### Test için Login sınıfı içeriği

```
public class Login
    private static List<Kisi> kisiListesi;
    public Login()
        kisiListesi = new List<Kisi>()
            new Kisi(ad: "Emir", soyad: "Öztürk", sifre: "1234", yas: 42),
            new Kisi(ad: "Esat", soyad: "Tufan", sifre: "123", yas: 42),
            new Kisi(ad: "Ahmet", soyad: "Dursun", sifre: "456", yas: 16)
        };
    public int CheckLogin(Kisi k)
        var sonuc:Kisi? = kisiListesi.FirstOrDefault(x:Kisi => x.Ad == k.Ad && x.Soyad == k.Soyad);
        if (sonuc.Sifre == k.Sifre) return 1;
        else return 0;
```

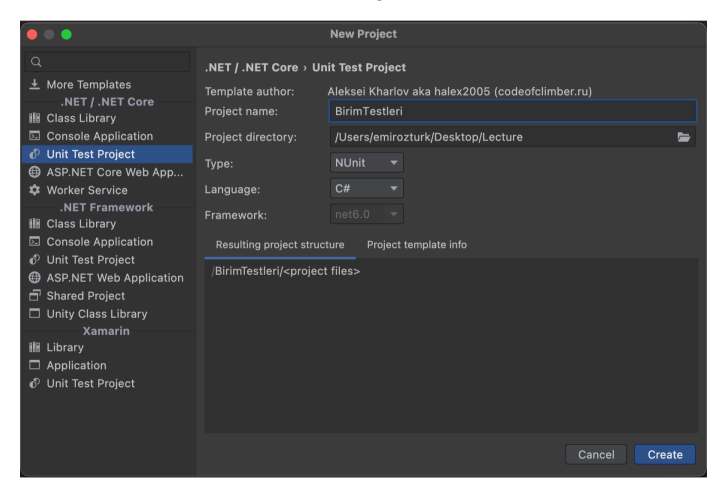
## Birim Testi Senaryo

Kullanıcı adı ve şifre girildiğinde kullanıcı adı ve şifre doğruysa "1" yanlışsa
 "0" kodu döndüren fonksiyon

```
public int CheckLogin(Kisi k)
{
    var sonuc:Kisi? = kisiListesi.FirstOrDefault(x:Kisi => x.Ad == k.Ad && x.Soyad == k.Soyad);
    if (sonuc.Sifre == k.Sifre) return 1;
    else return 0;
}
```

 Daha sonra fonksiyon kullanıcının yaşı 18'den küçükse 0, 18'den büyükse kullanıcı adı ve şifre kontrolüne göre gerekli değeri döndürecek şekilde değiştirilecek

#### Test Oluşturma



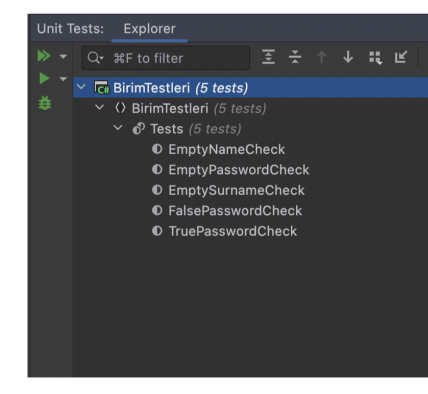
#### ilk kontroller

```
using Lecture;
namespace BirimTestleri;
public class Tests
   private Login login;
   [SetUp]
   public void Setup()
        login = new Login();
   [Test]
   public void EmptyNameCheck()
        Kisi k = new Kisi(ad: null, soyad: "Öztürk", sifre: "123");
        var sonuc:int = login.CheckLogin(k);
        if(sonuc == 0)Assert.Pass();
        else Assert.Fail( message: "Sonuç 0 dönmeliydi");
   public void EmptySurnameCheck()
        Kisi k = new Kisi(ad: "Emir", soyad: null, sifre: "123");
        var sonuc:int = login.CheckLogin(k);
        if(sonuc == 0)Assert.Pass();
        else Assert.Fail( message: "Sonuç 0 dönmeliydi");
```

```
public void EmptyPasswordCheck()
    Kisi k = new Kisi(ad: "Emir", soyad: "Öztürk", sifre: null);
    var sonuc:int = login.CheckLogin(k);
    if(sonuc == 0)Assert.Pass();
    else Assert.Fail(message: "Sonuç 0 dönmeliydi");
[Test]
public void FalsePasswordCheck()
    Kisi k = new Kisi(ad: "Emir", soyad: "Öztürk", sifre: "123");
    var sonuc:int = login.CheckLogin(k);
    if(sonuc == 0)Assert.Pass();
    else Assert.Fail( message: "Sonuç 0 dönmeliydi");
[Test]
public void TruePasswordCheck()
    Kisi k = new Kisi(ad: "Emir", soyad: "Öztürk", sifre: "1234" );
    var sonuc:int = login.CheckLogin(k);
    if(sonuc == 1)Assert.Pass();
    else Assert.Fail( message: "Sonuç 0 dönmeliydi");
```

# Birim Testi Test Ekranı

- Tüm testler çalıştırılabilir
- Tekrarlanabilir
- Kontrol edilebilir



#### Birim Testi ilk test sonucu

- → □ → BirimTestleri (5 tests) Failed: 2 tests failed
  - - ▼ Tests (5 tests) Failed: One or more child tests had errors: 2 tests failed
      - EmptyNameCheck Failed: System.NullReferenceException : Object reference not set to an instance of an object.
      - ✓ EmptyPasswordCheck Success
      - EmptySurnameCheck Failed: System.NullReferenceException : Object reference not set to an instance of an object.
      - ✓ FalsePasswordCheck Success
      - ✓ TruePasswordCheck Success

#### Testleri sağlamak için kodun değiştirilmiş hali

```
public int CheckLogin(Kisi k)
{
    if (k.Ad != null && k.Soyad != null)
    {
        var sonuc:Kisi? = kisiListesi.FirstOrDefault(x:Kisi => x.Ad == k.Ad && x.Soyad == k.Soyad);
        if. (sonuc.Sifre == k.Sifre) return 1;
        return 0;
    }
    return 0;
}
```

```
➤ ✓ C# BirimTestleri (5 tests) Success

➤ ✓ ⟨⟩ BirimTestleri (5 tests) Success

➤ ✓ Tests (5 tests) Success

✓ EmptyNameCheck Success

✓ EmptyPasswordCheck Success

✓ EmptySurnameCheck Success

✓ FalsePasswordCheck Success

✓ TruePasswordCheck Success
```

#### Yaş eklenmesi

```
public int CheckLogin(Kisi k)
   if (k.Ad != null && k.Soyad != null)
        var sonuc:Kisi? = kisiListesi.FirstOrDefault(x:Kisi => x.Ad == k.Ad && x.Soyad == k.Soyad);
        if (sonuc.Yas > 18)
            if (sonuc.Sifre == k.Sifre) return 1;
            return 0;
        else if(sonuc.Yas < 18)</pre>
            return 0;
   return 0;
```

#### Yaş testleri

```
[Test]
public void AgeTest()
    Kisi k1 = new Kisi(ad: "Emir", soyad: "Öztürk", sifre: "1234");
    Kisi k2 = new Kisi(ad: "Esat", soyad: "Tufan", sifre: "123");
    Kisi k3 = new Kisi(ad: "Ahmet", soyad: "Dursun", sifre: "456");
    var sonuc1:int = login.CheckLogin(k1);
    var sonuc2:int = login.CheckLogin(k2);
    var sonuc3:int = login.CheckLogin(k3);
    if(sonuc1 == 1 && sonuc2 == 0 && sonuc3 == 1)Assert.Pass();
    else Assert.Fail();
```

```
✓ ● □ BirimTestleri (6 tests) Failed: 1 test failed

✓ ● () BirimTestleri (6 tests) Failed: 1 test failed

✓ ● Tests (6 tests) Failed: One or more child tests had errors: 1 test failed

● AgeTest Failed

✓ EmptyNameCheck Success

✓ EmptyPasswordCheck Success

✓ EmptySurnameCheck Success

✓ FalsePasswordCheck Success

✓ TruePasswordCheck Success
```

# Birim Testi Düzeltme

```
public int CheckLogin(Kisi k)
{
    if (k.Ad != null && k.Soyad != null)
    {
        var sonuc:Kisi? = kisiListesi.FirstOrDefault(x:Kisi => x.Ad == k.Ad && x.Soyad == k.Soyad);
        if. (sonuc.Yas >= 18)
        {
            if (sonuc.Sifre == k.Sifre) return 1;
            return 0;
        }
        return 0;
}
```

```
    ✓ Ic# BirimTestleri (6 tests) Success
    ✓ ✓ ⟨⟩ BirimTestleri (6 tests) Success
    ✓ Tests (6 tests) Success
    ✓ AgeTest Success
    ✓ EmptyNameCheck Success
    ✓ EmptyPasswordCheck Success
    ✓ EmptySurnameCheck Success
    ✓ FalsePasswordCheck Success
    ✓ TruePasswordCheck Success
```

## Birim Testi Refactoring

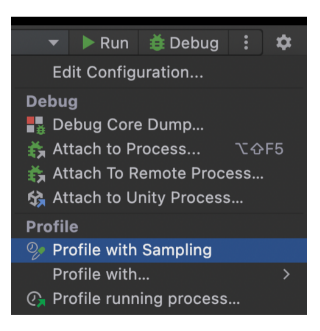
- Kodun mantığını değiştirmeden içeriğini değiştirmek
  - Performans arttırmak veya okunurluk arttırmak
- Testlerle fonksiyonalitenin bozulup bozulmadığı tespit edilebilir

#### Refactoring

```
    ✓ IC# BirimTestleri (6 tests) Success
    ✓ ✓ ⟨⟩ BirimTestleri (6 tests) Success
    ✓ Tests (6 tests) Success
    ✓ AgeTest Success
    ✓ EmptyNameCheck Success
    ✓ EmptyPasswordCheck Success
    ✓ EmptySurnameCheck Success
    ✓ FalsePasswordCheck Success
    ✓ TruePasswordCheck Success
```

#### **Performans Analizi**

- Kod performansi
- Hangi kısmın ne kadar kaynak tükettiğinin tespiti



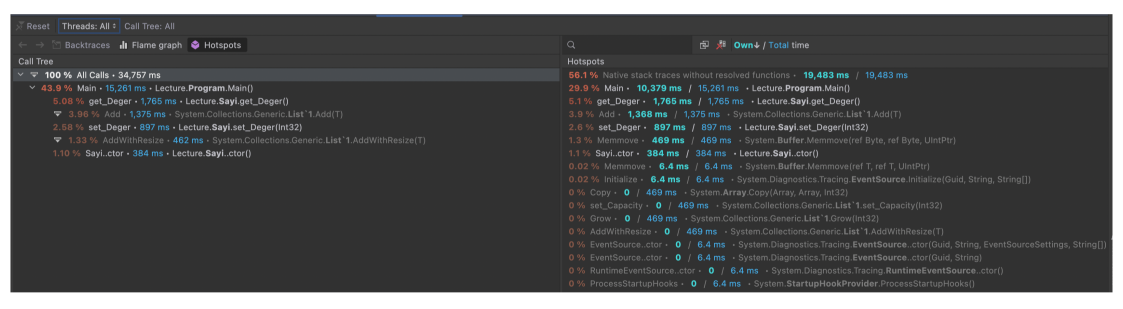
## **Performans Analizi**

#### Örnek Kod

```
namespace Lecture;
class Sayi
    public int Deger { get; set; }
class Program {
    public static void Main()
         List<int> liste = new List<int>();
         for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < 1_{000_{000_{000}}, \underline{i}++})
              Sayi s = new Sayi();
              s.Deger = \underline{i};
              s.Deger = s.Deger *2 % 10;
              liste.Add(s.Deger);
```

Time ▲	Snapshot	Duration	
20:53:40	Lecture	14s	2.1 MB

### Performans Analizi Örnek Kod



## **Performans Analizi**

#### İyileştirme

```
Time ▲ Snapshot Duration Size

20:57:09 Lecture 3s 2.1 MB
```

```
Hotspots

V ■ 100 % All Calls • 12,687 ms

V 33.3 % Main • 4,227 ms • Lecture.Program.Main()

□ 11.5 % Add • 1,461 ms • System.Collections.Generic.List`1.Add(T)

□ 3.24 % AddWithResize • 411 ms • System.Collections.Generic.List`1.AddWithResize(T)

2.22 % Hesapla • 282 ms • Lecture.Sayi.Hesapla(Int32)

Hotspots

66.7 % Native stack traces without resolved functions • 8,460 ms / 8,460 ms

16.3 % Main • 2,073 ms / 4,227 ms • Lecture.Program.Main()

11.3 % Add • 1,435 ms / 1,461 ms • System.Collections.Generic.List`1.Add(T)

3.2 % Memmove • 411 ms • System.Buffer.Memmove(ref Byte, ref Byte, UIntPtr)

2.2 % Hesapla • 282 ms / 282 ms • Lecture.Sayi.Hesapla(Int32)

0.2 % set_Capacity • 26 ms / 436 ms • System.Collections.Generic.List`1.set_Capacity(Int32)

0 % Grow • 0 / 436 ms • System.Collections.Generic.List`1.AddWithResize(T)
```